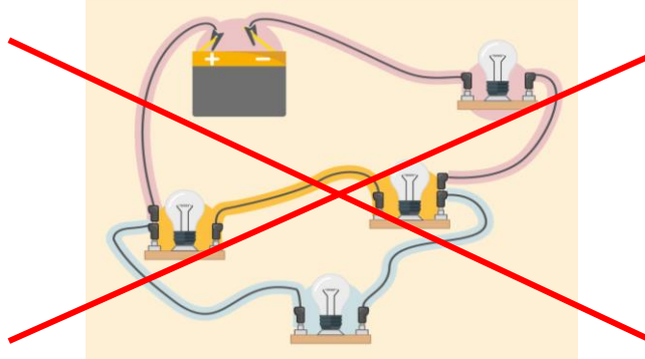


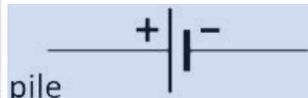
FAIRE UN SCHEMA ELECTRIQUE - Fiche 1

Afin de rendre les circuits électriques compréhensibles par tous, ils sont représentés par des schémas qui répondent à des règles strictes.

- Les dipôles ne sont plus dessinés, ils sont remplacés par leurs symboles normalisés.
- Ils sont reliés entre eux par des traits qui représentent des fils de connexion.



Mais pour cela, il faut connaître les symboles de chaque dipôle ?
Retournez la carte pour savoir lesquels tu dois connaître.

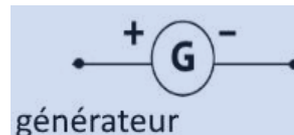


pile

(quelque soit sa taille ou sa forme)



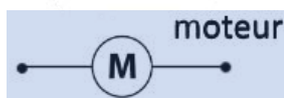
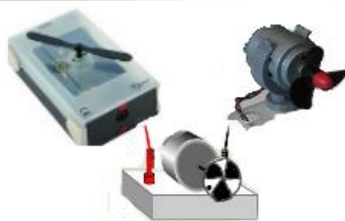
interrupteur ouvert



générateur



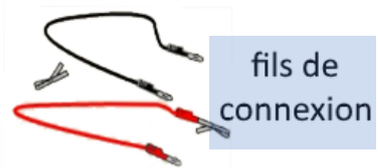
interrupteur fermé



moteur



ampoule, lampe



fils de connexion



Il faut bien les connaître ! Commence à les apprendre le plus tôt possible... Mais attention, il faut suivre la procédure de la fiche suivante.